		1	- 1					SINAL SUBCLASS											JING CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)																				
		CLASS				+	SUBCLASS						CLASS					H		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										T									
		H						-			• :		+			_		_	\vdash				-					\dashv			+		_	+		_	-	_	
	4. yw	î.	į			LSS LSS							-		•	-	•	,	-	<u>.</u>		٠;	÷		\dashv	_		+			+		1	+			+	_	
ļ.,	÷.	-	Γ		1					ī,			1	ī	_			-			_							\dashv			\dagger			\dagger			 		,
1.	نگد		, , j., 2	3	1	1	4	i'è		1,	9	١.,	*		: ;	. ,		-		. (, ė.	:			•			7	٠.				· .		٠,٠		1		
				^			• :	٠, .	1	ij	;	/ >	ì	, :	E	:				٠.	. 1	. :										;		į	٠.,			•	:
1			-	L			.,	7.7	. 41	<u>'</u>			1	_					_																				
15	75			100	12		- 2	15	\$ 1	1-5	3	الواص	1				· ·)	_	٠.	_	_		C		MS		nue	ed c	n k	ssu	s SI	ip i	nsi	de	File	Ja	cke	t	3)
			/. =#	VI.	7		:.'A	llov	Nec	Ė,	+.	4			nur	nei			Cai	nce	ied	1.7		N			·····	No.	n-ele erfer	ence	4	ر اند (. Aı	pea bled	d ted		. d.
17.		Cla	im	2/12	<u>.</u>	1	<u></u>	1	D	ate		Ī	1.		÷,	CI	aim	T	35.		- 1. 173	 10	Da		T.	Τ.	1.	┨.		laim T	+		1 92		Dat		Į,	1 2	1-
	100	Final 🖔	Origina	12		¥,	3	10	1	100	C	3 1	8		1	Final	Original			*	ij.		18	35	¥		1	, v.	Final	Original			3		1				100
		P	0/1√	7	S		1	<i>)</i>	200	7% 20			2 3		7a	05	5	1	5		19.5	257	1			ς. (ς)			N.	+		33	2		17. 12.	1	9 13	17.6	- 68
			3				1	3	21	73	100			%	33	-	5	٠.	3.3		57		3	- 1	.4	-		1		10	2		_					2,	
強	2	7	4				-	7.	3:			٤.			4	-	5	4		-								1		10	4 .		2 (A 3 yr				14		-
W.		(A)	5	1	4	Y	4			3	12.	2 49	A L			-	5	_		1		1	15		1.3	12		3	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	10		(<u>C</u>	₹		10	4.5	14	100	1
1	*		.7. 8	*	3	1	* *	3* 3:	S.	***	3.7	- 1	建筑			1	5				966 31-	13	4.7	4.5	137	1	- /	}		10	<u> </u>	ŧ,		- 2	10	1	19	196	12. 3
とは	7 C	\$37	.9 .10	25	5); 5%;		6 4			42	4	1	i ;	2) () (06	5		i.	±.	150	THE REAL PROPERTY.	A.	34	135	4	35			10	_		1 13			. ;2	2	, 4 ²	10.
		25	11	23	929	1 22	1	2	2		·	2	ý	100			6	ı İ	\$	e,c	S. Jr.	, /c	**	30			۷.		1	11	1 3	. 1		10	, ,	*	2	É.	i, X
10		Ç.	13	2.0	15	1	4	· .	350	. ^	ر د	1			200	4.5	6	3	¥.	. مل *	χ.α 4.	dig.	1.4	,, () ()	-11	<i>i</i>	Ŀ	3.4	-1.	11		35	1		1	1.6°		地	40
M		53	14 15	が	競響		ā I	8	(A)	影響が	· 100		3 0	2	The se		6			4.	MARKE Sarke	编	質	33	100	173	,33	100	200	11			1 14	M.	23	激	()	2	1
HA		· ·	16 17	160 100	#3 #3	多	\$ ES	2	XÅ.	752	G.	9	1 % 2 %	1			6	2.0	** :0	en X	W.	ź.! :	源		(A	136			1935 1875	11		30	38	,73	100	**	3	13	8
		3	18 19	30	8	Ox.	4 7	0	6.3	24	落	33	· ·	7		12	69	ij		3	類	200	7.4	13	×.	V. 7	ýs:	- 37		11	3	(4)			134	, T.	100	11.	清
		74	20	74	7.3	25.	1 6	1 1	ji ji	**	119	*	\$ 35 2.0		17	April 1	70	1	25		. S)	dia sie	e i	%) 7:	112	·*c	(4) (2)	7.	1	121) .	72	1	平	140		全	沒	影卷
			21 22	別	27	3	1 15	公 資子	33	湖	影	1		d	A.	15	72	-		A.	. 54		100	·- 1	1/0	3. 2.1	/iò		溪	12	11.15	10		- A	V.	4	V.	例	発
1		9	23 24	遊遊	學學	Ti Si	1 12	4 0	が	SA.	(A)	12.7	(高) 操		j.	が	73 74		· ·	緣	深色	**	1. 12.	沙	31	3	3. 3.h	1.4		12:		, i.i.	1.0	50))]	2.5		2.3	¥7
		257	25 26	· 经	激	\$7. V	1 25	2 2	10	3.2	2.3	To Market) R.	5	i.	然刻	75 76	-	3		湖村	数	44		3	120	×			12	30	170	A.	i,	. 8	70	13	* 1	数
20		Ž)	27, 28		<u>20</u>	2	3	1 /	厳		Ho	24			7.	13	77	1		柏	動	ओ	第	海沙	9, C	7-1	32	L ₂ :	(J)	127	-	19		9.4	-	18	17.1		
6. A		3	29	3		級	1	À			1				Ź	計		1 5	3	人	****	強	:: (新)	, Tr	16	y.		30	2	120 120	1	1	ি	· ·	7	4-	訓	で	水質
			30 31	河沼	74	鐵鐵	52%			総	深 沒	5.0 1) (A			湖道	80 81) (g	_	3	製	级	避确	極機	好	20	金	1.4	海拔	130		湯			12.		が	翻到	经统
			32 33	の名	の	外			e E	17. 17.	遊院	が	3/	4	9	it M	82 83	. (7. 14	使經	统	特級	5.4	14	14. 26.	排	37.	2.	132 133		7		3)	1.3	1.5	爲		温
					妙他	113	1	3	X 3	8	然	16		3	Ź	粉熱	84 85			:3	從	186 m	遊		30	1	科	1	100	134	1	钦	5	3	4	: 3	7	100 mg	军
			36	100	4 #	3	1,8	Į,	Ü	W)	W)	1	199		Ņ	71.	86	43		9/	3	A	30	4	3	を対け	.4]	1.00	136	3.5	18	**	74	€.	13	* (部	福
	II.	Ø,		例	繗	X	12	3 3			がに	₹.	4		4	到	87 88		ŧ,	2	強	(A)	級	家	6) 6)	祭祭	· 空	15	"	137 138	.,4	2.4	71		監察		38 39	等於	湖
		N s	39 40	图图	經際			1 2			E P		1			K K	89 90		8 4 7 3		4.3 30	S.	第五	総級	盛火	75 20	(2) (4)	1	<u> </u>	139 140	133	17	1	112		·X	1.		明
	A LA	7	11	经额	100 100	200 200 200 200 200			X.		対層		À		έ[. 4	91 92	19	7 .	1		***	17			24	13	持	1.0	141 142	50	727	25	Ç.,	-18	7	翻	站鄉	34
		3	13	4.3	腦	A S	杂	1	23	18	沿	1	17		9	H	83			37	(1)	(2)	123	13.7	* 45 28	4	1	盘	, AJ	143	1	15	74	游音	, ,	(C)	1,7	緞	
190		.) 4	15	约盟	(S)	70	×.	1	4	43	湖		13	3	4	の	94 95	7	4	4	***	94	地質	温の	1	"梨	(A)		級學	145	14	.52	14.3	3.3	6.4	13		然	医有容器
1		3 4	8	機關	数	3	7.		3	14	्र े दे				3[10 m	96 97		3	73		(V.	+17	學	활종	F 75	*		分類	146 147	.3			÷	ार् जि	_		記	. H
	¥.		8	湖	约	(8)	\$ C	1 4		8.7 8.1	(S)	数	学	3		\$ 5	98 99	7.5	1 4	87 *31	3	1,1	烈). W 1885	× 55	级	2	3	31	148	統治	8.1 883	2	60	,A	7.4		湖	7天豆
		1	o	Ŋ	300		X		1	ei I	-1		3	d.			100	<u> </u>	j į		1	1		4	77	(b)			34	150	427	嬴	您	湖	21	4		经	:8
00	0	2						(C.)				AB	u li		V	No.	CIE CA	ut	0		9 H	CUC	# 18	918	u V	40	uid X	JII8	8	150 eet	110						の数は		10.0

hom. " a was a sight standard of barrens